



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-11102023-249320
CG-DL-E-11102023-249320

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4246]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 11, 2023/आश्विन 19, 1945

No. 4246]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 11, 2023/ASVINA 19, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 11 अक्टूबर, 2023

का.आ. 4417(अ).— जबकि मेसर्स खावड़ा II-A ट्रांसमिशन लिमिटेड, आवेदक ने जिसका रजिस्टर्ड ऑफिस C-105, अडानी हाउस, आनंद निकेतन, नई दिल्ली-110021 पर स्थित है, ने “फेस-II-पार्ट A के अंतर्गत खावड़ा पी.एस. में 4.5 जीडब्ल्यू आरई इंजेक्शन के निकास के लिए ट्रांसमिशन स्कीम” के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, सीईए, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division-Part (2)/488-489 दिनांकित 09.12.2022 के अंतर्गत मेसर्स खावड़ा II-A ट्रांसमिशन लिमिटेड को “फेस-II-पार्ट A के अंतर्गत खावड़ा पी.एस. में 4.5 जीडब्ल्यू आरई इंजेक्शन के निकास के लिए ट्रांसमिशन स्कीम” के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स खावड़ा II-A ट्रांसमिशन लिमिटेड ने दिनांक 06.04.2023 को स्थानीय अखबारों (इंडियन एक्सप्रेस, दिव्य भास्कर तथा राजस्थान पत्रिका) तथा भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 13.05.2023 में प्रकाशन की तारीख से दो महीनों के भीतर आम जनता की टिप्पणियों/अभ्यावेदनों की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात मेसर्स खावड़ा II-A ट्रांसमिशन लिमिटेड ने दिनांकित 12.08.2023 एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई थी कि

भारत के शासकीय राजपत्र में सार्वजनिक सूचना के प्रकाशन के दो महीनों के भीतर जनता से कोई टिप्पणी /अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुई है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत "फेस-II-पार्ट A के अंतर्गत खावड़ा पी.एस. में 4.5 जीडब्ल्यू आरई इंजेक्शन के निकास के लिए ट्रांसमिशन स्कीम" के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि लाइन हैं:

1. KPS2 (GIS)- लकाडिया 765 kV D/C लाइन

इस योजना के अंतर्गत आवरित पारेषण लाइनें गुजरात राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुजरेगी।

गाँवों के नाम:	तहसील	जिला
शक्ति बेट, सरबेला बेट, गेंदा बेट, धर्मशाला, मोरी बेट, कुआर बेट, मोरी बेट, काकरा कुवा, कोटडा, द्रोबाना, कुरआन, सुमरापुर, मोटा, मोखरा तलाव, टंकन्या, पच्छिम आइलैंड, दांडी, दिनारा, रोटोदिया, रोताड, बंधो, पैया छोटा, पैया, कक्कड़, रतादिया, खवड़ा, लुडिया, अक्कली, गोडपर, मिंडीवाड़ा बंध, खारी, सदाई, भिरंडियारा, सोइला, ललवाड़ा, सावनी, खारी बंध, सरगु, नवा सरगु, वधुरा, देधिया नाना, परेती, डेधिया मोटा, दादर नाना, दादर मोटा, रेलदी, साबू, नेरी, माधन, मिसरियादो, भोजाडों, उदय, छाछी, बेरादो, धोरी, सुमरासर, कुनाना, फुलाय, कोटई, उमेदपार, खेंगरपार, धरंग, लोदई, केशवनगर, वांथरा, खेंगरपार (धरमपुर), लोटिया नाला, लोठिया, मोड़सर, जवाहरनगर, खरौद झिल	भुज	कच्छ
खिरसारा, खिरसारा (उमर बंध), खिरसारा (मोर बंध), खिरसारा (रहीम बंध), खिरसारा (हालेपुत्र बंध), अमरापार, देवीसर, मोरी, लखरा बेलारा, बेलारा तलाव, इंद्रप्रस्थ (नया दुधई), धमाड़का, बुधरमोरा, फतेहपुर	अंजार	कच्छ
चकरमोरा, बनियारी, बनियारी बंध, कबराउ, अमरदी, मोरगार, श्री कृष्ण नगर, देसलपुर (कोठावाला), भावेश्वर महादेव, नेर, कुम्भारदी, कागेश्वर महादेव, सिकरा, बंधडी, अमरसर, रामपीर, भचाऊ, बोंधड़ा, कुंजीसर, मेघपार, करमरिया, लखावत, लखपत, गमदाऊ, मई, विजपासर, हलरा, रामपर, तोरनिया (कंठकोट), वामका, नारा, उदयपुर, अधोई, वासत्व, शिवलखा, लकड़िया, शिवलखा आरएस	भचाऊ	कच्छ
चित्रोद, गोविंदपुर (खारोल), बदरगढ़	रापर	कच्छ

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत मेसर्स खावड़ा II-A ट्रांसमिशन लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं, निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है –

- यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।

- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के अंतर्गत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके अंतर्गत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- vi. मेसर्स खावड़ा II-A ट्रांसमिशन लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फा. सं. 25-16/16/2023-पीजी]

दीपक राव, निदेशक

MINISTRY OF POWER
ORDER

New Delhi, the 11th October, 2023

S.O. 4417(E).—Whereas M/s Khavda II-A Transmission Limited, the applicant with its local correspondence office at C-105, Adani House, Anand Niketan, New Delhi 110 021, Delhi, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Transmission scheme for evacuation of 4.5 GW RE injection at Khavda P.S. under Phase-II- Part A”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter no. CEA-PS-11-23(20)/1/2018/PSPA-I Division-Part (2)/488-489 dated 09.12.2022 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Khavda II-A Transmission Limited for the overhead transmission line covered under “Transmission scheme for evacuation of 4.5 GW RE injection at Khavda P.S. under Phase-II- Part A”.

M/s Khavda II-A Transmission Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers on 06.04.2023 (Indian Express, Divya Bhaskar and Rajasthan Patrika) and in Weekly Gazette of India dated 13.05.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Khavda II-A Transmission Limited has submitted an affidavit dated 12.08.2023 declaring that no observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of overhead transmission lines under “Transmission scheme for evacuation of 4.5 GW RE injection at Khavda P.S. under Phase-II- Part A”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

1. KPS2(GIS)- Lakadia 765 kV D/C line

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns, and cities of Gujarat:

Name of Villages	Tehsil	District
Shakti Bet, Sarbela Bet, Gainda Bet, Dharamshala, Mori Bet, Kuar Bet, Mori Bet, Kakara Kuva, Kotda, Dhrobana, Kuran, Sumrapor, Mota, Mokhara Talav, Tankanya, Paccham Island, Dandi, Dinara, Rotodia, Roatad, Bandho, Paiya Chhota, Paiya, Kakkar, Ratadiya, Khavada, Ludiya, Akkli, Godpar, Mindiwara Wandh, Khari, Sadai, Bhirandiyara, Soela, Lalwara, Savani, Khari Wandh, Sargu, Nawa Sargu, Vaghura, Dedhiya Nana, Pareti, Dedhiya Mota, Dadhar Nana, Dadhar Mota, Reldi, Sabu, Neri, Madhan, Misariyado, Bhojardo, Udai, Chhachhi, Berado, Dhori, Sumrasar, Kunana, Fulay, Kotai, Umedpar, Khengarpar, Dhrang, Lodai, Keshavnagar, Wanthra, Khengarpar (Dharampur), Lotia Nala, Lothia, Modsar, Jawaharnagar, Kharod Jhil	Bhuj	Kachchh

Khirsara, Khirsara (Umar Wandh), Khirsara (Mor Wandh), Khirsara (Rahim Wandh), Khirsara (Haleputra Wandh), Amarapar, Devisar, Mori, Lakhara Velara, Velara Talav, Indraprastha (New Dudhai), Dhamadka, Budharmora, Fatehpur.	Anjar	Kachchh
Chakarmora, Baniari, Baniari Wandh, Kabrau, Amardi, Morgar, Shri Krishna Nagar, Desalpur (Kothawala), Bhaveshwar Mahadev, Ner, Kumbhardi, Kageshwar Mahadev, Sikra, Bandhadi, Amarsar, Rampir, Bhachau, Vondhada, Kunjisar, Meghpar, Karmaria, Lakhawat, Lakhpat, Gamdau, May, Vijpasar, Halra, Rampar, Torniya (Kanthkot), Vamka, Nara, Udaipur, Adhoi, Wasatva, Shivilakha, Lakadia, Shivilakha RS.	Bhachau	Kachchh
Chitrod, Govindpur (Kharol), Badargadh.	Rapar	Kachchh

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Khavda II-A Transmission Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be so established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Khavda II-A Transmission Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 25-16/16/2023-PG]

DEEPAK RAO, Director